mprimerie de la Station d'Angers . Directeur-Gérant, M. JOURNET

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP12-6-79130691

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE:

ÉDITION DE LA STATION " des Pays de la Loice"

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F.

Maine-&-Loire, Loire-Atlantique, Sarthe, Vendée, Mayenne

Régisseur des recettes DDA C. C. P. 8604-02 Nantes

SERVICE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative rue Dupetit-Thouars 49043 ANGERS CEDEX

Téléphone nº 66.21.32 Poste 571

BULLETIN Nº 161 DE JUIN 1979 - TOUS DEPARTEMENTS P 1

VIGNE

MILDIOU - Malgré les pluies abondantes de la deuxième quinzaine de Mai et du début de Juin, le mildiou demeure, sauf, dans les vignobles de Vendée, très rare. Toutefois, à la suite des dernières pluies, de nouvelles taches doivent apparaitre à la fin de cette semaine. Par conséquent :

- dans les vignobles :
 - . de la Loire-Atlantique et de Muscadet de Maine-et-Loire,
 - . de Mareuil S/Lay en Vendée.
 - . de Brem S/Mer en Vendée.

il y a lieu de terminer le traitement conseillé dans le bulletin n° 160 du 1er Juin.

- dans les vignobles de Maine-et-Loire (sauf celui de Muscadet), et de la Sarthe, il y a lieu d'effectuer un premier traitement immédiat. Toutefois, ce traitement pourra éventuellement être repoussé dans les parcelles où le passage des appareils demeure difficile. Tous les traitements qui ont été exécutés antérieurement et inutilement doivent être renouvelés s'ils ont été éliminés par les pluies.

Terminer les ébourgeonnages. Signaler à la Station l'apparition des premières taches ; ne pas confondre les taches de mildiou avec celles de botrytis assez fréquentes à l'heure actuelle, ni avec les impacts de désherbants.

OIDIUM - Les conditions climatiques deviennent plus favorables à cette affection et les premières pousses oidiées sont actuellement bien visibles. Sur les cépages sensibles on profitera du traitement anti-mildiou pour combattre l'oidium.

VERS DE LA GRAPPE - Des oeufs de cochylis, très localement nombreux, ont été déposés dans les expositions à la fois sensibles et abritées. Les premiers oeufs arrivent actuellement à éclosion. Par conséquent, les viticulteurs qui utilisent des insecticides à action préventive pourront, dans les secteurs sensibles et abrités, exécuter un traitement à la fin de cette semaine.

Il est cependant préférable d'utiliser des insecticides à action curative, au début de l'apparition des toiles, ce qui permet aux viticulteurs de mieux apprécier l'opportunité du traitement.

Dans les vignobles de Mareuil S/Lay et de Brem S/Mer en Vendée, les pontes sont extrêmement rares et il n'y a pas lieu d'intervenir pour le moment.

De nouvelles indications à ce sujet seront prochainement données par la Station.

Nous confirmons que le vol d'eudémis est très faible cette année.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER - Les éléments du bulletin précédent sont confirmés. La protection doit être renouvelée si elle a été éliminée par les pluies.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES - Le vol devient plus abondant et les premiers oeufs ont été déposés. Il est cependant trop tôt pour intervenir.

.../...

MILDIOU ET DORYPHORE - Il est encore trop tôt pour intervenir.

CEREALES

ORGES ET ESCOURGEONS D'HIVER - ORGES DE PRINTEMPS - Aucune intervention n'est à effectuer ni contre les pucerons ni contre les maladies cryptogamiques.

BLE. D'HIVER

<u>PUCERONS DE L'EPI</u> - Les populations de pucerons sont extrêmement faibles et aucune intervention ne se justifie actuellement. Les conditions climatiques sont défavorables à ces insectes et il est vraissemblable qu'aucun traitement ne sera à effectuer cette année.

OIDIUM - La maladie est extrêmement rare et aucune intervention ne se justifie.

ROUILLE JAUNE ET ROUILLE BRUNE - Ces deux maladies sont extrêmement rares et il est inutile d'intervenir contre elle.

SEPTORIOSES - Les septorioses ont bénéficié de conditions climatiques favorables et sont actuellement en extension. Elles pourront passer sur épis lors de prochaines pluies. Cependant les septorioses sont très inégalement réparties d'un champ à l'autre et pour décider du traitement, les agriculteurs doivent faire un sondage dans chaque parcelle:

- Si les trois premières feuilles en partant de l'épi sont saines, il est inutile d'intervenir.
- Par contre si la troisième, et surtout la deuxième feuille, en partant de l'épi, présentent des symptômes, il est indispensable d'intervenir lorsque l'épi sera bien dégagé.

FUSARIOSE DE L'EPI - La fusariose peut passer sur les épis dans les parcelles où elle a été observée sous forme d'attaques sur pied. Le traitement dirigé contre la septoriose permettra de combattre la fusariose, dans une certaine mesure.

Dans les parcelles où l'on envisage d'intervenir contre la septoriose et où des risques de fusariose sur épi existent, utiliser une spécialité commerciale contenant carbendazime + mancozèbe, ou thirame + soufre, produits actifs à la fois contre ces deux maladies.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire des "PAYS DE LA LOIRE" :

G. RIBAULT.

TIRAGE DU 6 JUIN 1979